

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Sala inverter da 4,5MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

SOTTOCAMPO 2.1  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(1.01)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(1.02)	N. 27 cavidotti Ø110 mm
(1.03)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(1.04)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(1.05)	N. 17 cavidotti Ø110 mm
(1.06)	N. 15 cavidotti Ø110 mm
(1.07)	N. 12 cavidotti Ø110 mm
(1.08)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(1.09)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(1.10)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(1.11)	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 4.1  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(1.01)	N. 13 cavidotti Ø110 mm
(1.02)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(1.03)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(1.04)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(1.05)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(1.06)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(1.07)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(1.08)	N. 15 cavidotti Ø110 mm
(1.09)	N. 13 cavidotti Ø110 mm
(1.10)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(1.11)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(1.12)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(1.13)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(1.14)	N. 03 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 4.2  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(2.01)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(2.02)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(2.03)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(2.04)	N. 23 cavidotti Ø110 mm
(2.05)	N. 21 cavidotti Ø110 mm
(2.06)	N. 19 cavidotti Ø110 mm
(2.07)	N. 16 cavidotti Ø110 mm
(2.08)	N. 14 cavidotti Ø110 mm
(2.09)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(2.10)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(2.11)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(2.12)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(2.13)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(2.14)	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.4  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(4.01)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(4.02)	N. 23 cavidotti Ø110 mm
(4.03)	N. 22 cavidotti Ø110 mm
(4.04)	N. 19 cavidotti Ø110 mm
(4.05)	N. 16 cavidotti Ø110 mm
(4.06)	N. 13 cavidotti Ø110 mm
(4.07)	N. 10 cavidotti Ø110 mm
(4.08)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(4.09)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(4.10)	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.1  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(1.01)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(1.02)	N. 18 cavidotti Ø110 mm
(1.03)	N. 16 cavidotti Ø110 mm
(1.04)	N. 14 cavidotti Ø110 mm
(1.05)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(1.06)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(1.07)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(1.08)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(1.09)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(1.10)	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.5  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(5.01)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(5.02)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(5.03)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(5.04)	N. 18 cavidotti Ø110 mm
(5.05)	N. 16 cavidotti Ø110 mm
(5.06)	N. 12 cavidotti Ø110 mm
(5.07)	N. 08 cavidotti Ø110 mm
(5.08)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(5.09)	N. 03 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.3  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(3.01)	N. 17 cavidotti Ø110 mm
(3.02)	N. 15 cavidotti Ø110 mm
(3.03)	N. 13 cavidotti Ø110 mm
(3.04)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(3.05)	N. 08 cavidotti Ø110 mm
(3.06)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(3.07)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(3.08)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(3.09)	N. 08 cavidotti Ø110 mm
(3.10)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(3.11)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(3.12)	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.2  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(2.01)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(2.02)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(2.03)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(2.04)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(2.05)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(2.06)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(2.07)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(2.08)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(2.09)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(2.10)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(2.11)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(2.12)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(2.13)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(2.14)	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.2  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(3.01)	N. 15 cavidotti Ø110 mm
(3.02)	N. 13 cavidotti Ø110 mm
(3.03)	N. 10 cavidotti Ø110 mm
(3.04)	N. 08 cavidotti Ø110 mm
(3.05)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(3.06)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(3.07)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(3.08)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(3.09)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(3.10)	N. 05 cavidotti Ø110 mm
(3.11)	N. 03 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.6  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

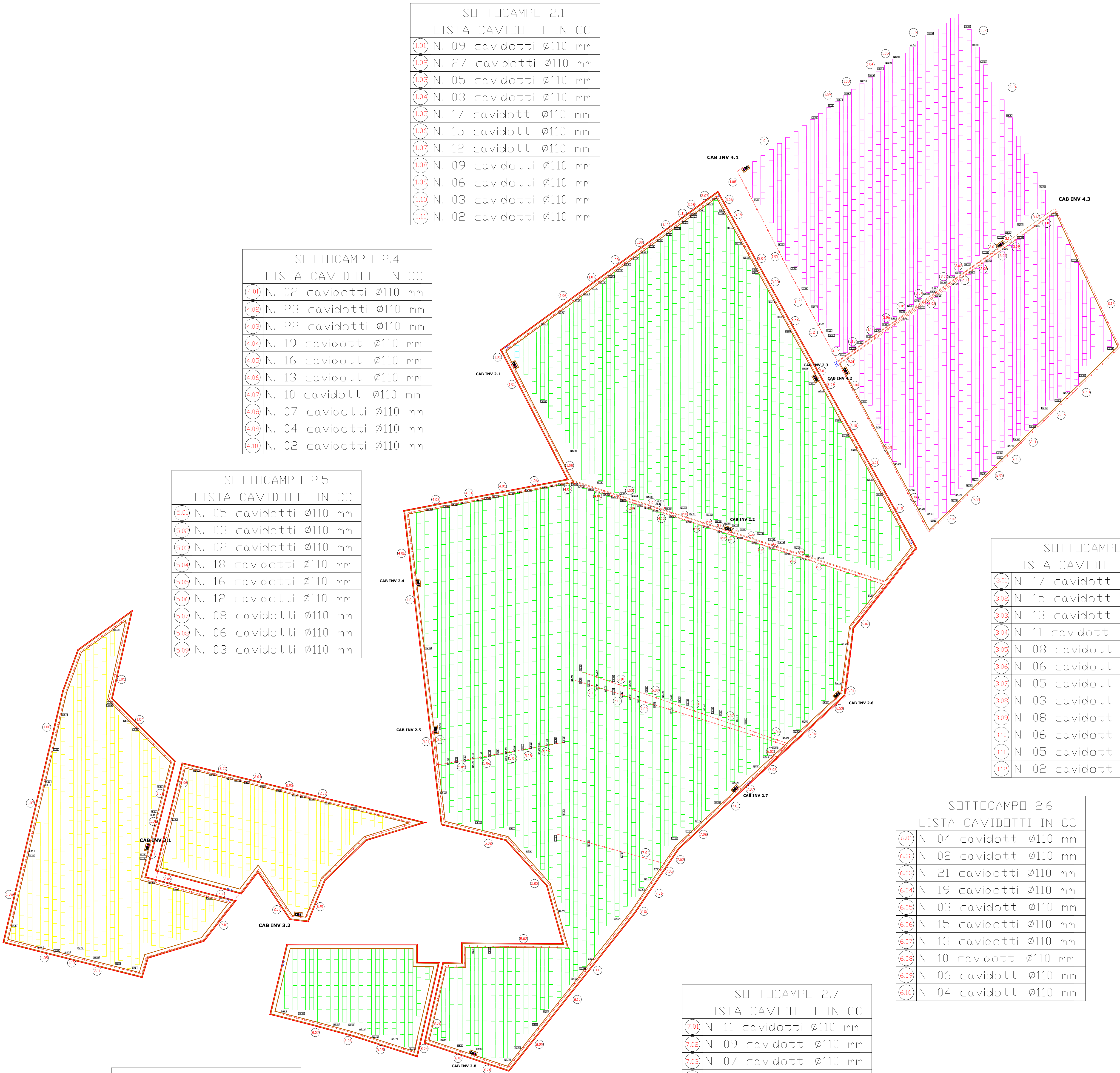
(6.01)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(6.02)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(6.03)	N. 21 cavidotti Ø110 mm
(6.04)	N. 19 cavidotti Ø110 mm
(6.05)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(6.06)	N. 15 cavidotti Ø110 mm
(6.07)	N. 13 cavidotti Ø110 mm
(6.08)	N. 10 cavidotti Ø110 mm
(6.09)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(6.10)	N. 04 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.7  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(7.01)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(7.02)	N. 09 cavidotti Ø110 mm
(7.03)	N. 07 cavidotti Ø110 mm
(7.04)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(7.05)	N. 03 cavidotti Ø110 mm
(7.06)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(7.07)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(7.08)	N. 14 cavidotti Ø110 mm
(7.09)	N. 19 cavidotti Ø110 mm
(7.10)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(7.11)	N. 03 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.8  
LISTA CAVIDOTTI IN CC

(8.01)	N. 14 cavidotti Ø110 mm
(8.02)	N. 12 cavidotti Ø110 mm
(8.03)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(8.04)	N. 08 cavidotti Ø110 mm
(8.05)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(8.06)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(8.07)	N. 02 cavidotti Ø110 mm
(8.08)	N. 11 cavidotti Ø110 mm
(8.09)	N. 08 cavidotti Ø110 mm
(8.10)	N. 06 cavidotti Ø110 mm
(8.11)	N. 04 cavidotti Ø110 mm
(8.12)	N. 02 cavidotti Ø110 mm



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNI DI ORDONA & ASCOLI SATRIANO														
Denominazione Impianto: <b>MASSERIA SAN MARCHITTO</b>																
Ubicazione: Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG) Località "Masseria San Marchitto"		Foglio: 11/12 e 16 Particelle: varie														
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> di un impianto Agrovoltaico di potenza nominale pari a 79,9992MW in DC, da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG) ed Ascoli Satriano (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio de Sauri (FG).																
Proponente	<b>BAS ITALY DICIASSETTESIMA s.r.l.</b> Via BRESCIA n.26 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) P.IVA 11575540965 PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it															
Codice Autorizzazione Unica LPR247																
ELABORATO		Fog. n° <b>11EG.5.3</b> Scala: 1:2000														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>Marzo 2022</td> <td>Intesa per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 D.Lgs. 152/06 - e ss.mm.ii.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	0		Marzo 2022	Intesa per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 D.Lgs. 152/06 - e ss.mm.ii.			
Rev	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato										
0		Marzo 2022	Intesa per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 D.Lgs. 152/06 - e ss.mm.ii.													
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE Contrada Liana n°18 - 75012 Barroloso (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524 PEC: antonioavalone@pec.it Cell: 339 796 8183																
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mon. TORRELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n.1797 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 320 291253																
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata																